

Hier, 15h53 Sujet Abaque perte de charge - Message #16

Jaunin
 PONTUEL

Date d'inscription: novembre 2006
 Localisation: Genève
 Âge: 63
 Messages: 70

Re : Abaque perte de charge

Bonjour, Meca59,
 Pourriez-vous nous en dire plus sur le post, dimensionner des buses d'aspirateur, son nom.
 Pour le fichier attaché Excel, on ne peut pas l'ouvrir, fichier endommagé ou pas valide.
 Salutations.
 Jaunin__

Erreur des Dossiers compressés

Le dossier compressé n'est pas valide ou est endommagé.

OK

Hier, 19h41 Sujet Abaque perte de charge - Message #17

meca59
 NOUVEAU

Date d'inscription: janvier 2006
 Localisation: watrelos
 Âge: 46
 Messages: 9

Re : Abaque perte de charge

Bonjour,

J'espère que cette fois, le fichier s'ouvrira correctement.

Concernant ma question sur les buses d'aspiration, j'ai eu plusieurs fois le même type de problème. Je cherche à capter localement une pollution (fumées ou odeurs) par exemple sur un poste de travail. Prenons un robot de soudure, avec chargement et déchargement manuel. Je cherche à capter les fumées. Cependant, pour des raisons d'implantation, je ne peux pas mettre une hotte ou une buse au dessus de la zone soudée, je ne peux pas dépasser le plan de travail. De plus, je dois être éloignée d'au moins 400 à 500mm de la zone afin de permettre la mise en place des pièces. Donc la buse que je pense mettre sera éloignée. Je cherche à dimensionner cette buse.

J'ai utilisée les formules de Dalavalle pour les hottes et les buses ouvertes.
 Je cherche quelque chose d'équivalent pour les buses étroites.
 Là, je cherche à limiter le débit nécessaire en augmentant la depression. un peu comme on le fait localement avec un aspirateur en prenant une buse étroite.

A+

Fichiers attachés
 perte.zip (339,8 Ko, 1 affichages)

A voir aussi (Futura Sciences n'est pas responsable du contenu de ces publicités)

<p>Calcul de propriétés Logiciels et bases de données de propriétés physico-chimiques www.prosim.net</p>	<p>Débitmètres massiques Thermiques et Coriolis, mesure et régulation pour gaz et liquides www.bronkhorst.fr</p>	<p>Fontaine à eau CO2 et O2 Fontaine réseau, leader pour entre prises (eau plate, pétillante, O2) www.oxymount.com</p>	<p>Echangeur de Chaleur Plaques démontable, Brasés Tubulaires, Aérorefroidisseurs www.wt-sa.ch</p>
---	--	---	---

Annonces Google